

Kategorie:	Rasendünger	Rasendünger
Name/Typ/Attribut:	Fairway <i>granulat</i> 12+4+6	Fairway <i>granulat</i> 12+4+6
Sprache:	de	en
Absatzmarkt:		
Kurzbeschreibung:	Organisch mineralischer Langzeitdünger	Organic - mineral slow release fertilizer
Beschreibung:	FAIRWAY ist ein organisch mineralischer NPK-Dünger. Der Stickstoff ist organisch in Proteinstrukturen und als Harnstoff gebunden und wird durch mikrobiologische Abbauprozesse langsam freigesetzt. Die im Dünger enthaltene Biomasse ist getrocknet, granuliert und durch thermische Behandlung steril.	FAIRWAY is a mix from organic fungus mycel, special potassium and urea. After application and irrigation the dehydrated and granulated substance serves as a slow-release source of nutrients. Nitrogen which is organically bound (in protein structures and urea) in FAIRWAY is released as ammonium by slowly microbial decomposition. The microbial biomass works additionally as a soil improvement material and supports the micro-organisms and small animals which are living in the soil.
Inhaltsstoffe:	Stickstoff 12% (N) Phosphor 4% (P2O5) Kalium 6% (K2O)	Nitrogen 12% (N) Phosphorus 4% (P2O5) Potassium 6% (K2O)
Spurenelemente:	Vitamine, Spurenelemente	Vitamins, trace elements
pH-Wert:		
Ausbringung:	innerhalb der gesamten Vegetationsperiode möglich bei Rasenflächen optimal im Frühjahr und im Herbst bei Gehölzen optimal während der Pflanzung	During the whole period of grass growing. On lawns in spring and autumn.
Aufwandmengen:	1 bis 2 Gaben pro Jahr mit 100 bis 200 g/m ² Jahresmenge	From 100 to 200 g/m ² per year in 1 or 2 steps depending on location
Einsatzbereiche:	Rasenpflege (z. B. für Fairways auf Golfplätzen) Garten - und Landschaftsbau Privatgartenbereich	Maintenance of turf or lawn like sport fields golf courses and park areas Horticulture and landscaping
Angebote		
Düngertypen:		
Aggregatzustand:	[granulate] Körnung ca. 3 bis 5 mm	[granulate] Dry and granulated, size of grain: about 3 to 5 mm
Gebindegröße:	40 x 25 kg PE-Sack auf Mehrwegpalette	40 x 25 kg plastic bags on a one way pallet